

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pieca-przetwornica-1500e-12230v-10501500w-sinus-pro-p-241.html>



Zasilacz awaryjny UPS Pieca Przetwornica 1500E 12/230V 1050/1500W Sinus Pro

Cena	799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903293765258

Opis produktu

Zasilacz awaryjny Przetwornica 1500E 12/230V 1050/1500W

Zasilacz awaryjny sinusPRO 1500 E 12V jest urządzeniem do bezprzerwowego zasilania m.in.: instalacji centralnego ogrzewania (piece CO, pompy, sterowniki, podajniki etc.), komputerów, serwerów, zestawów komputerowych, bram automatycznych, urządzeń automatyki, elektronarzędzi itp. W przypadku zaniku napięcia sieciowego 230VAC, urządzenie przełącza się w tryb pracy akumulatorowej (battery mode), pozwalając na dalsze bezprzerwowe działanie systemu i zabezpieczając przed uszkodzeniem instalacji, bezpowrotną utratą danych.

Najważniejsze cechy:

- W jednym urządzeniu zawarte zostały funkcje:
 1. Przetwornicy DC/AC typu czysty sinus (pure sine wave)
 2. Przełącznika awaryjnego typu UPS
 3. Sieciowej ładowarki akumulatorowej (prostownika)
 4. Stabilizatora napięcia sieciowego tzw. AVR
- Kolorowy wyświetlacz pozwala monitorować najważniejsze parametry pracy układu
- Zasilacze z tej serii to zasilacze typu "line-interactive" i mogą odwracać polaryzację napięcia na wyjściu w momencie przełączenia na zasilanie bateryjne



Co wyróżnia zasilacz awaryjny sinusPRO 1500 E 12V na tle innych urządzeń?

- Zasilacz awaryjny typu czysty SINUS **wytwarza na wyjściu napięcie o „przebiegu sinusoidalnym”, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. elektronarzędzia siłowe, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki etc.).**

WAŻNE! Zalecamy używanie dedykowanych akumulatorów kwasowo-olowiowych AGM/Gel, takich, które są przystosowane do pracy buforowej/cyklicznej i głębokiego rozładowania. Podłączenie do przetwornicy akumulatorów samochodowych, które nie są przystosowane do takiej pracy może skutkować uszkodzeniem

przetwornicy/akumulatora. Nie należy również podłączać akumulatorów LiFePO₄, ze względu na inną charakterystykę ładowania/rozładowania, niż ta jaką oferuje zasilacz Sinus PRO E, W, S. Do pracy z akumulatorami LiFePO₄ zalecamy stosowanie serii Sinus PRO ULTRA marki VOLT Polska.



Dane techniczne:

- **Moc całkowita (chwilowa):1500VA**
 - **Moc stała:1050W**
 - **Napięcie wejściowe:170-270VAC**
- **Napięcie wyjściowe:230VAC \pm 1% w trybie akumulatorowym: 216-245VAC w trybie sieciowym z AVR**
 - **Napięcie akumulatora:12VDC**
 - **Maks. prąd ładowania:20A**
 - **Sprawność:ponad 92%**
 - **Częstotliwość:50/60Hz+-1Hz**
 - **Przebieg napięcia:Sinusoidalny**
- **Zabezpieczenia pełne:Przebiegniowe, przed przetadowaniem i rozładowaniem**
 - **Temperatura pracy:0-40°C**
 - **Wymiary:220x335x230mm**
 - **Waga:11,2kg**



